PAT-NO:

JP02002060127A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002060127 A

TITLE:

POSTPROCESSING DEVICE, PROCESSING METHOD FOR

PAPER,

IMAGE FORMING METHOD AND IMAGE FORMING DEVICE

PUBN-DATE:

February 26, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

COUNTRY NAME YOSHIE, KOJI N/A WAKABAYASHI, HIROYUKI N/A HATTORI, MASATO N/A AMADA, MASASHI N/A NISHIZAWA, EIICHIRO N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY KONICA CORP N/A

APPL-NO:

JP2000249689

APPL-DATE: August 21, 2000

INT-CL (IPC): B65H045/16, B65H037/04, B65H045/18

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve problems of a conventional folding processing

device for folding paper sheets into two or three and processing a large

quantity of paper sheet at high speed conventionally, such as being large-scale, expensive, and inefficient in processing the paper

changing a method for every relatively small unit or inadequate in folding them

by recording different information according to each document.

SOLUTION: This postprocessing device and an image forming device body are assembled together so as to be used by selecting a three-fold or a

two-fold

function and form an image suited to the $\underline{\textbf{folding}}$ processing on the paper sheets.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-60127 (P2002-60127A)

(43)公開日 平成14年2月26日(2002.2.26)

(51) Int.Cl.7	設別	記号 F	I	5	·-7]}*(参考)
B65H	45/16	B 6	5 H 45/1	6	3 F 1 0 8
	37/04		37/0	4 D	
	45/18		45/1	8	

審査請求 未請求 請求項の数23 OL (全 14 頁)

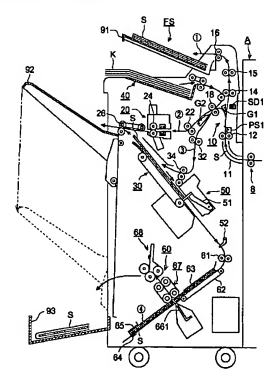
(21)出願番号	特願2000-249689(P2000-249689)	(71)出願人	000001270
			コニカ株式会社
(22)出顧日	平成12年8月21日(2000.8.21)		東京都新宿区西新宿1丁目26番2号
		(72)発明者	吉江 幸二
			東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式
			会社内
		(72)発明者	若林 裕之
			東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式
			会社内
		(72)発明者	服部 真人
		(1-7)	東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式
			会社内
			and from 4
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 後処理装置、用紙の処理方法、画像形成方法及び画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 用紙を二つ折りや三つ折りする折り畳み装置 は従来大量の用紙を高速度処理する大規模、且つ、高価 なものであり、比較的小単位毎に方法を変えて処理する 場合には必ずしも効率的でなかった。また、各文書毎に 異なった情報を記録して折り畳むには従来の処理装置は 適していなかった。このような従来の折り畳み処理装置 における問題を解決する。

【解決手段】 三つ折り又は二つ折り機能を選択して使 用出来るとともに、折り畳み処理に適合した画像を用紙 に形成するように後処理装置と画像形成装置本体とを組 み合わせる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 用紙を搬送しつつ折り畳み処理を行う第 1折り畳み手段と第2折り畳み手段、

二つ折りモード又は三つ折りモードを選択する選択手段 及び、

制御手段、

を有し、前記選択手段により二つ折りモードが選択されたときには、前記制御手段は、前記第1折り畳み手段を作動させて用紙を二つ折りして排紙する制御を行い、前記選択手段により三つ折りモードが選択されたときには、前記制御手段は、前記第1折り畳み手段を作動させて用紙を折り畳んだ後に、前記第2折り畳み手段を作動させて更に折り畳むことにより三つ折りして排紙する制御を行うことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 前記第1折り畳み手段は、用紙を搬送する第1搬送・折り畳み手段と、用紙の折り畳み部を先頭に前記第1搬送・折り畳み手段に用紙を送り込むナイフ状の折り畳み部材を有し、前記第2折り畳み手段は、用紙を折り畳み搬送する第2搬送・折り畳み手段と該第2搬送・折り畳み手段により搬送される用紙の先端部の移20動を阻止することにより用紙を折り曲げる停止案内部材とを有することを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項3】 前記停止案内部材は、三つ折り処理においては、用紙の搬送路に望んで用紙を案内し、二つ折り処理においては、用紙の前記搬送路から待避することを特徴とする請求項2に記載の画像形成装置。

【請求項4】 綴じ手段を有し、用紙の搬送路に沿って順に、前記綴じ手段、前記第1折り畳み手段、前記第2 折り畳み手段を配置したことを特徴とする請求項1~3 30のいずれか1項に記載の画像形成装置。

【請求項5】 前記綴じ手段は傾斜した中間スタッカを有するとともに、前記第1折り畳み手段は前記中間スタッカとは反対の向きに傾斜した前記搬送路に沿って配置されたことを特徴とする請求項4に記載の画像形成装置。

【請求項6】 前記綴じ手段は傾斜した中間スタッカを有するとともに、前記第1折り畳み手段は前記中間スタッカと同じ向きに傾斜した前記搬送路に沿って配置されたことを特徴とする請求項4に記載の画像形成装置。

【請求項7】 綴じ手段を有し、該綴じ手段は用紙の搬送路における前記第1折り畳み手段の下流側に配置されたことを特徴とする請求項1~3のいずれか1項に記載の画像形成装置。

【請求項8】 前記第1折り畳み手段の上流に複数枚の 用紙を集積する集積手段を設けたことを特徴とする請求 項1~7のいずれか1項に記載の画像形成装置。

【請求項9】 少なくとも用紙の表面に画像を形成する 画像形成工程、

画像が形成された用紙を搬送し、搬送方向前端部から約 50 畳みを行い、

3分の2において、画像が形成された表面が凸となるように用紙を折り畳む第1折り畳み工程及び、

前記第1折り畳み工程で折り畳まれた用紙を、搬送方向 前端部から約3分の1において、画像が形成された表面 が凸となるように折り畳む第2折り畳み工程、

を有することを特徴とする画像形成方法。

【請求項10】 前記第1折り畳み工程と前記第2折り 畳み工程は、画像の先端が用紙の先端に位置するように 搬送される用紙に対して行われることを特徴とする請求 10 項9に記載の画像形成方法。

【請求項11】 少なくとも用紙の表面に画像を形成する画像形成手段、

画像が形成された用紙を搬送し、搬送方向前端部から約3分の2において、画像が形成された表面が凸となるように用紙を折り畳む第1折り畳み手段及び、

前記第1折り畳み手段により折り畳まれた用紙を、搬送 方向前端部から約3分の1において、画像が形成された 表面が凸となるように折り畳む第2折り畳み手段、

を有することを特徴とする画像形成装置。

【請求項12】 前記第1折り畳み手段による折り畳み 処理のみを行い、二つ折りされた用紙を排紙することが 可能であることを特徴とする請求項11に記載の画像形 成装置。

【請求項13】 前記第1折り畳み手段はナイフ状の折り畳み部材を有することを特徴とする請求項11又は請求項12に記載の画像形成装置。

【請求項14】 前記第2折り畳み手段は用紙を搬送し、折り畳む搬送・折り畳み手段と、該搬送・折り畳み手段により搬送される用紙の先端部の移動を阻止することにより用紙を折り曲げる停止案内部材とを有することを特徴とする請求項11~13のいずれか1項に記載の画像形成装置。

【請求項15】 画像が形成された用紙を後処理する用紙の処理方法において、用紙を二つ折りに折り畳む場合には、第1折り畳み手段により折り畳みを行い、用紙を三つ折りに折り畳む場合には、前記第1折り畳み手段により折り畳みを行うことを特徴とする用紙の処理方法。

【請求項16】 第1折り畳みローラ、

40 該第1折り畳みローラに接触する第2折り畳みローラ、 該第1、第2折り畳みローラ間に用紙の折り目部を送り 込むナイフ状の折り畳み部材、

前記第2折り畳みローラに、前記第1折り畳みローラよりも搬送方向下流側で接触する第3折り畳みローラ及び、

前記第2折り畳みローラにより搬送される用紙の進行を 阻止する停止案内部材を有し、

前記第1折り畳みローラと、前記第2折り畳みローラと、前記ナイフ状の折り畳み部材とで用紙の第1の折り

1/4/06, EAST Version: 2.0.1.4

2

前記第2折り畳みローラと、前記第3折り畳みローラ と、前記停止案内部材とで第2の折り畳みを行うことを 特徴とする後処理装置。

【請求項17】 第1折り畳みローラ、

該第1折り畳みローラに接触する第2折り畳みローラ、 第3折り畳みローラ、

該第3折り畳みローラに接触する搬送ローラ、

該第1折り畳みローラと第2折り畳みローラとの間に用 紙の折り畳み部を送り込むナイフ状の折り畳み部材、

前記第3折り畳みローラに前記搬送ローラより下流側で 10 類を作製するものとして広く普及している。 接触する第4折り畳みローラ及び、

前記第3折り畳みローラと前記搬送ローラとにより搬送 される用紙の進行を阻止する停止案内部材を有し、

前記第1、第2折り畳みローラと、前記ナイフ状の折り 畳み部材とで第1の折り畳みを行い、

前記第3、第4折り畳みローラと、前記搬送ローラと、 前記停止案内部材とで第2の折り畳みを行うことを特徴 とする後処理装置。

【請求項18】 搬送される用紙の先端部と後端部に対 と裏面に画像を形成することができる画像形成手段及 U.

該画像形成手段から排紙された用紙を搬送し、搬送方向 の前端部から約3分の1の位置と、約3分の2の位置と において、用紙の表面が凸となるように折り畳みを行う 折り畳み手段を備えた後処理装置、

を有することを特徴とする画像形成装置。

【請求項19】 前記画像形成手段は、画像の後端が前 記折り畳み手段を搬送される用紙の前端となるように用 紙を前記後処理装置に送り込むとともに、

前記後処理装置は、搬送方向の用紙の前後を反転させる 反転手段を有し、前記折り畳み手段は、搬送される用紙 の前記3分の2の位置における折り畳みを行った後に、 前記3分の1の位置における折り畳みを行うことを特徴 とする請求項18に記載の画像形成装置。

【請求項20】 前記画像形成手段は用紙の裏面を上に して前記後処理装置に送り込むことを特徴とする請求項 18又は請求項19に記載の画像形成装置。

【請求項21】 前記折り畳み手段は複数枚の用紙を集 積する集積手段を有することを特徴とする請求項18~ 40 20のいずれか1項に記載の画像形成装置。

【請求項22】 綴じ手段を有し、送り込まれた用紙の 搬送路に沿って、上流側から順に、綴じ処理手段と折り 畳み手段とが配置されたことを特徴とする請求項18~ 21のいずれか1項に記載の画像形成装置。

【請求項23】 綴じ手段を有し、送り込まれた用紙の 搬送路に沿って、上流側から順に、折り畳み手段と綴じ 手段とが配置されたことを特徴とする請求項18~21 のいずれか1項に記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、二つ折り又は三つ 折りされた文書を作製する技術に関し、詳しくは、用紙 に画像を形成する工程に適した折り畳み処理を行う技術 に関する。

[0002]

【従来の技術】用紙に対して、折り畳み処理を行う処理 装置は製本の分野で広く普及しているが、1枚又は比較 的小枚数の用紙を折り畳む処理装置も郵便などの封緘書

【0003】前記従来の折り畳み処理装置はいずれも高 速で大量の処理を行うことを目的とした大規模、且つ、 高価なものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、書類によっ ては画一の大量書類以外に、比較的小単位で異なった扱 いとなる書類も少なくない。また、ダイレクトメールな どのように封緘される書類等では、宛先その他の情報の ように、個々の単票毎に異なった情報を担持した書類が する画像の向きの関係が変わらないように、用紙の表面 20 折り畳みの対象になる場合もあり、その場合には、書類 を折り畳み処理装置にかける前又は後に、個々に異なっ た書類を振り分ける手作業が必要になる。

> 【0005】このように、従来の画一的な大量処理を行 う装置では、全体としての効率を向上することができな いという問題がある。

【0006】本発明は、小単位毎に異なる書類や単票毎 に異なる書類を処理する場合の従来の折り畳み処理装置 における前記のような問題を解決することを目的とし、 多様な用途に対して柔軟に対応できて、全体として高い 30 効率で、折り畳み処理された文書を作製することができ る小型で安価な後処理装置及び後処理装置を有する画像 形成装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、以下に 示す発明によって達成される。

【0008】1. 用紙を搬送しつつ折り畳み処理を行う 第1折り畳み手段と第2折り畳み手段、二つ折りモード 又は三つ折りモードを選択する選択手段及び、制御手 段、を有し、前記選択手段により二つ折りモードが選択 されたときには、前記制御手段は、前記第1折り畳み手 段を作動させて用紙を二つ折りして排紙する制御を行 い、前記選択手段により三つ折りモードが選択されたと きには、前記制御手段は、前記第1折り畳み手段を作動 させて用紙を折り畳んだ後に、前記第2折り畳み手段を 作動させて更に折り畳むことにより三つ折りして排紙す る制御を行うことを特徴とする画像形成装置。

【0009】2. 前記第1折り畳み手段は、用紙を搬送 する第1 搬送・折り畳み手段と、用紙の折り畳み部を先 頭に前記第1搬送・折り畳み手段に用紙を送り込むナイ 50 フ状の折り畳み部材を有し、前記第2折り畳み手段は、

用紙を折り畳み搬送する第2搬送・折り畳み手段と該第 2搬送・折り畳み手段により搬送される用紙の先端部の 移動を阻止することにより用紙を折り曲げる停止案内部 材とを有することを特徴とする前記1に記載の画像形成 装置。

【0010】3. 前記停止案内部材は、三つ折り処理に おいては、用紙の搬送路に望んで用紙を案内し、二つ折 り処理においては、用紙の前記搬送路から待避すること を特徴とする前記2に記載の画像形成装置。

【0011】4.綴じ手段を有し、用紙の搬送路に沿っ て順に、前記綴じ手段、前記第1折り畳み手段、前記第 2折り畳み手段を配置したことを特徴とする前記1~3 のいずれか1項に記載の処理装置。

【0012】5. 前記綴じ手段は傾斜した中間スタッカ を有するとともに、前記第1折り畳み手段は前記中間ス タッカとは反対の向きに傾斜した前記搬送路に沿って配 置されたことを特徴とする前記4に記載の画像形成装 置。

【0013】6. 前記綴じ手段は傾斜した中間スタッカ を有するとともに、前記第1折り畳み手段は前記中間ス 20 タッカと同じ向きに傾斜した前記搬送路に沿って配置さ れたことを特徴とする前記4に記載の画像形成装置。

【0014】7. 綴じ手段を有し、該綴じ手段は用紙の 搬送路における前記第1折り畳み手段の下流側に配置さ れたことを特徴とする前記1~3のいずれか1項に記載 の画像形成装置。

【0015】8. 前記第1折り畳み手段の上流に複数枚 の用紙を集積する集積手段を設けたことを特徴とする前 記1~7のいずれか1項に記載の画像形成装置。

【0016】9. 少なくとも用紙の表面に画像を形成す 30 とを特徴とする後処理装置。 る画像形成工程、画像が形成された用紙を搬送し、搬送 方向前端部から約3分の2において、画像が形成された 表面が凸となるように用紙を折り畳む第1折り畳み工程 及び、前記第1折り畳み工程で折り畳まれた用紙を、搬 送方向前端部から約3分の1において、画像が形成され た表面が凸となるように折り畳む第2折り畳み工程、を 有することを特徴とする画像形成方法。

【0017】10. 前記第1折り畳み工程と前記第2折 り畳み工程は、画像の先端が用紙の先端に位置するよう 記9に記載の画像形成方法。

【0018】11. 少なくとも用紙の表面に画像を形成 する画像形成手段、画像が形成された用紙を搬送し、搬 送方向前端部から約3分の2において、画像が形成され た表面が凸となるように用紙を折り畳む第1折り畳み手 段及び、前記第1折り畳み手段により折り畳まれた用紙 を、搬送方向前端部から約3分の1において、画像が形 成された表面が凸となるように折り畳む第2折り畳み手 段、を有することを特徴とする画像形成装置。

【0019】12.前記第1折り畳み手段による折り畳 50 行う折り畳み手段を備えた後処理装置、を有することを

み処理のみを行い、二つ折りされた用紙を排紙すること が可能であることを特徴とする前記11に記載の画像形 成装置。

【0020】13. 前記第1折り畳み手段はナイフ状の 折り畳み部材を有することを特徴とする前記11又は前 記12に記載の画像形成装置。

【0021】14. 前記第2折り畳み手段は用紙を搬送 し、折り畳む搬送・折り畳み手段と、該搬送・折り畳み 手段により搬送される用紙の先端部の移動を阻止するこ 10 とにより用紙を折り曲げる停止案内部材とを有すること を特徴とする前記11~13のいずれか1項に記載の画 像形成装置。

【0022】15. 画像が形成された用紙を後処理する 用紙の処理方法において、用紙を二つ折りに折り畳む場 合には、第1折り畳み手段により折り畳みを行い、用紙 を三つ折りに折り畳む場合には、前記第1折り畳み手段 により折り畳みを行い、次に、第2折り畳み手段により 折り畳みを行うことを特徴とする用紙の処理方法。

【0023】16. 第1折り畳みローラ、該第1折り畳 みローラに接触する第2折り畳みローラ、該第1、第2 折り畳みローラ間に用紙の折り目部を送り込むナイフ状 の折り畳み部材、前記第2折り畳みローラに、前記第1 折り畳みローラよりも搬送方向下流側で接触する第3折 り畳みローラ及び、前記第2折り畳みローラにより搬送 される用紙の進行を阻止する停止案内部材を有し、前記 第1折り畳みローラと、前記第2折り畳みローラと、前 記ナイフ状の折り畳み部材とで用紙の第1の折り畳みを 行い、前記第2折り畳みローラと、前記第3折り畳みロ ーラと、前記停止案内部材とで第2の折り畳みを行うこ

【0024】17. 第1折り畳みローラ、該第1折り畳 みローラに接触する第2折り畳みローラ、第3折り畳み ローラ、該第3折り畳みローラに接触する搬送ローラ、 該第1折り畳みローラと第2折り畳みローラとの間に用 紙の折り畳み部を送り込むナイフ状の折り畳み部材、前 記第3折り畳みローラに前記搬送ローラより下流側で接 触する第4折り畳みローラ及び、前記第3折り畳みロー ラと前記搬送ローラとにより搬送される用紙の進行を阻 止する停止案内部材を有し、前記第1、第2折り畳み口 に搬送される用紙に対して行われることを特徴とする前 40 ーラと、前記ナイフ状の折り畳み部材とで第1の折り畳 みを行い、前記第3、第4折り畳みローラと、前記搬送 ローラと、前記停止案内部材とで第2の折り畳みを行う ことを特徴とする後処理装置。

> 【0025】18. 搬送される用紙の先端部と後端部に 対する画像の向きの関係が変わらないように、用紙の表 面と裏面に画像を形成することができる画像形成手段及 び、該画像形成手段から排紙された用紙を搬送し、搬送 方向の前端部から約3分の1の位置と、約3分の2の位 置とにおいて、用紙の表面が凸となるように折り畳みを

特徴とする画像形成装置。

【0026】19. 前記画像形成手段は、画像の後端が 前記折り畳み手段を搬送される用紙の前端となるように 用紙を前記後処理装置に送り込むとともに、前記後処理 装置は、搬送方向の用紙の前後を反転させる反転手段を 有し、前記折り畳み手段は、搬送される用紙の前記3分 の2の位置における折り畳みを行った後に、前記3分の 1の位置における折り畳みを行うことを特徴とする前記 18に記載の画像形成装置。

【0027】20.前記画像形成手段は用紙の裏面を上 10 にして前記後処理装置に送り込むことを特徴とする前記 18又は前記19に記載の画像形成装置。

【0028】21. 前記折り畳み手段は複数枚の用紙を 集積する集積手段を有することを特徴とする前記18~ 20のいずれか1項に記載の画像形成装置。

【0029】22. 綴じ手段を有し、送り込まれた用紙 の搬送路に沿って、上流側から順に、綴じ処理手段と折 り畳み手段とが配置されたことを特徴とする前記18~ 21のいずれか1項に記載の画像形成装置。

【0030】23. 綴じ手段を有し、送り込まれた用紙 20 の搬送路に沿って、上流側から順に、折り畳み手段と綴 じ手段とが配置されたことを特徴とする前記18~21 のいずれか1項に記載の画像形成装置。

[0031]

【発明の実施の形態】(1)画像形成装置

図1は、本発明の実施の形態に係る画像形成装置の全体 構成を示す図である。本発明の実施の形態に係る画像形 成装置は画像形成装置本体Aと後処理装置FSからな る。

【0032】画像形成装置本体Aは、画像読取部1、画 30 像処理部2、画像書込部3、画像形成部4、カセット給 紙部5、大容量給紙部(LCT)6、定着装置7、排紙 部8及び裏面画像形成用給紙部9を備えている。

【0033】また、画像形成装置本体Aはその上部に、 自動原稿送り装置DFを有する。画像形成装置本体Aの 図示の左側面の排紙部8側には、後処理装置FSが連結 される。

【OO34】自動原稿送り装置DFの原稿台上に載置さ れた原稿dは矢印方向に搬送され画像読取部1のCCD イメージセンサ1Aにより読み取られる。

【OO35】CCDイメージセンサ1Aにより光電変換 されたアナログ信号は、画像処理部2において、アナロ グ処理、A/D変換、シェーディング補正、画像圧縮処 理等を行った後、画像書込部3に信号を送る。

【0036】画像書込部3においては、半導体レーザか らの出力が画像形成部4の感光体ドラムに照射され、潜 像を形成する。画像形成部4においては、帯電、露光、 現像、転写、分離、クリーニング等の処理が行われ、カ セット給紙部5又は大容量給紙部6から搬送された用紙

と、定着装置7とは画像形成手段を構成する。画像を担 持した用紙Sは、定着装置7により定着され、排紙部8 から後処理装置FSに送り込まれる。或いは搬送路切換 板8Aにより裏面画像形成用給紙部9に送り込まれた片 面画像処理済みの用紙Sは再び画像形成部4 において裏 面画像処理後、排紙部8から用紙後処理装置FSに送り 込まれる。

【0037】搬送路切換板8Aにより、片面モードにお いて、画像が形成された用紙Sをそのまま後処理装置F Sに排紙する場合と、片面モードにおいて、画像が形成 された用紙Sの表裏を反転した後に後処理装置FSに排 紙する場合と、両面モードにおいて、片面に画像が形成 された用紙を裏面画像形成用給紙部9に送り込む場合と に切り換えられる。両面画像形成モードにおいては、表 裏両面に画像が形成された用紙Sは裏面画像が上の状態 で排紙され、画像形成装置本体Aから後処理装置FSに 送り込まれる。

【0038】後処理装置FSには、図示の上段から固定 排紙皿91、表紙Kが載置された表紙給紙手段40、シ フト処理搬送部20、中間スタッカ30とステープラ5 0からなる綴じ手段、折り手畳み手段60(図3、図 4、図5で詳細説明)がほぼ垂直方向に縦列配置されて

【0039】後処理装置FSの図示右上方には入口搬送 部10が配置されている。また、後処理装置FSの図示 左側面には、端綴じ及びシフト処理済みの用紙を積載す る昇降排紙皿92と、三つ折り又は二つ折りに折り畳み 処理された処理済み用紙Sを積載する固定排紙皿93と が配置されている。

【0040】(2)実施の形態1

図2は、本発明の実施の形態1に係る後処理装置FS内 における用紙Sの流れを示す図である。

【0041】後処理装置FSは画像形成装置本体Aから 搬出された用紙Sの受け入れ部11が画像形成装置本体 Aの排紙部8と合致するよう位置と高さが調節され設置 されている。

【0042】受け入れ部11に搬送ローラ12が設けら れ、その下流には、上段の第1搬送路のと、中段の第2 搬送路②及び下段の第3搬送路③と第4搬送路④が配置 40 される。

【0043】第1~4搬送路**の**~のにおける用紙Sの搬 送について以下に説明する。

(2)-1、単純排紙

第1搬送路Φは画像が形成された用紙Sを排紙順に積み 重ねて排紙する排紙路である。第1搬送路◎を用いる排 紙モードでは、ゲートG1は第1搬送路**の**を開き、搬送 ローラ18への通路を閉じる。画像形成装置本体Aから 排出された画像形成済みの用紙Sは、受け入れ部11に 導入され、搬送ローラ12により搬送されて、入り口通 Sに画像が転写される。画像書込部3と、画像形成部4 50 過検知用の入り口部センサPS1により用紙Sの搬送方

向長さが検知される。用紙SはゲートG1により案内さ れ第1搬送路**の**に進入し、搬送ローラ14、15、16 で搬送されて固定排紙皿91に排紙される。

【0044】(2)-2、シフト排紙

第2搬送路2は画像が形成された用紙Sを、例えば、原 稿の枚数毎のように、所定枚数毎に搬送幅方向(搬送方 向に直行する方向、以下同じ)にシフトさせる仕分け処 理を行って昇降排紙皿92に排紙する搬送路である。こ の搬送路を用いるモードでは、ゲートG1は第1搬送路 は第2搬送路②を開き、第3搬送路③を閉じる。搬送口 ーラ12により搬送された用紙Sは第2搬送路2へ搬送 されて、搬送ローラ22によりシフト処理部20へ搬送 される。シフト処理部20内の搬送ローラ24は用紙S の先端を受け取ると搬送幅方向に変位して搬送を行うシ フト搬送機能を有する。シフト処理部20を通過した用 紙Sは排紙ローラ26により、昇降排紙皿92に排紙さ れる。

【0045】(2)-3、綴じ処理

第3搬送路3は用紙Sの所定枚数毎に、例えば原稿の枚 20 数毎に、綴じ処理を行う搬送路である。この搬送路を用 いるモードではゲートG1は第1搬送路のを閉じ、搬送 ローラ18への通路を開くとともに、ゲートG2は第2 搬送路②を閉じ、第3搬送路③を開く。用紙Sは、搬送 ローラ18、32、34により搬送されて中間スタッカ 30に送り込まれる。用紙Sの後端が搬送ローラ34を 離れると、用紙Sは中間スタッカ30を滑り降りて可動 ストッパ51に突き当たり停止する。中間スタッカ30 は用紙Sを集積する集積手段であるとともに、搬送方向 の用紙Sの前後を反転させる反転手段である。

【0046】所定枚数、例えば原稿の枚数分の用紙Sが 中間スタッカ30に積載された段階で、ステープラ50 が作動して綴じ処理を行う。

【0047】綴じ処理モードにおいては、用紙Sの束に 表紙、裏表紙又は仕切を添付することができる。表紙、 裏表紙又は仕切の用紙Kは用紙給紙手段40から給紙さ れて、用紙Sと同様の搬送路を経て、中間スタッカ30 に供給される。用紙Kを添付するモードでは、所定枚数 の用紙Sに設定された用紙Kが添付された段階でステー プラ50が作動し、用紙束の綴じ処理を行う。

【0048】綴じ処理された用紙束は中間スタッカ30 の搬送ベルト及び排紙ローラ26により昇降排紙皿92 に排紙される。

【0049】(2)-4、折り畳み処理 第4搬送路回は、画像が形成された用紙Sを三つ折り又 は二つ折りして固定排紙皿93に排紙する搬送路であ り、用紙Sは第3搬送路3を通過し、待避位置にある可 動ストッパ51を通過して第4搬送路@に搬送される. 【0050】先ず、図3と図4を用いて第4搬送路Φに 3.

【0051】図3は折り畳み手段60の正面図、図4は 三つ折り処理の場合の折り畳み手段60の主要部の動作 を示す図である。

1 0

【0052】折り畳み手段60は、第1搬送・折り畳み 手段を構成する第1折り畳みローラとしての折り畳みロ ーラR1、第1搬送・折り畳み手段を構成する第2折り 畳みローラとしての折り畳みローラR2及びナイフ状の 折り畳み部材661からなる第1折り畳み手段67と、 **Φ**を閉じ、搬送ローラ18への通路を開き、ゲートG2 10 搬送ローラR3、第2搬送・折り畳み手段を構成する第 3折り畳みローラとしての折り畳みローラR4及び第2 搬送・折り畳み手段を構成する第4折り畳みローラとし ての折り畳みローラR5からなる第2折り畳み手段68 とを有する。第1、第2搬送・折り畳み手段は図示の実 施の形態ではそれぞれ折り畳みローラR1、R2と、R 4、R5とで構成されているが、これらの搬送・折り畳 み手段をベルトとローラで構成することもできる。

> 【0053】三つ折り処理を行うモードにおいては、用 紙Sは前記した搬送路により、中間スタッカ30へ搬送 される。このモードにおいては、可動ストッパ51は待 避位置にあり、用紙Sは中間スタッカ30を通過し、可 動ストッパ52まで落下する。所定枚数(例えば、最大 3枚)の用紙Sが可動ストッパ52の位置で堆積された 段階で、可動ストッッパ52が待避して搬送ローラ61 により、用紙Sが搬送ベルト62へ搬送される。

【0054】傾斜して配置された搬送ベルト62と、搬 送ベルト62に対向する第1案内板63とにより、更 に、対をなす第2案内板64とにより、中間スタッカ3 0とは反対の向きに傾斜した通路が形成される。第2案 内板64には用紙Sの給送方向に位置調整できるストッ 30 パー65が設けられている。更に、第1案内板63と、 第2案内板64との間には、折り曲げ用先端部661A を有するナイフ状の折り畳み部材661が配置される。 折り畳み部材661はコ字状の連結部材676に固定さ れている。連結部材676はこれに嵌合する案内棒67 5により直進案内される。モータ671により駆動され るウォーム歯車672に歯車673が連結されており、 リンク674は歯車673の回転運動を直進運動に変え る。このような駆動機構により、折り畳み部材661は 40 モータ671で駆動されて図3の点線矢印と実線矢印で 示すような往復運動を行う。

【0055】折り曲げ用先端部661Aの移動方路に表 面がゴム等の高摩擦抵抗材よりなる折り畳みローラR1 と折り畳みローラR2が対向して配置されている。折り 畳みローラR1はその両端部で、後処理装置FSに軸支 された支持軸644に軸支された一対の支持板640に 軸支されている。折り畳みローラR2はその両端部で、 後処理装置FSに軸支された支持軸648に軸支された 一対の支持板645に軸支されている。支持板640、 おける用紙Sの三つ折り畳み処理について詳細に説明す 50 645に設けたバネ643、647により折り畳みロー

1/4/06, EAST Version: 2.0.1.4

ラR1と折り畳みローラーR2とは互いに圧接する。 【0056】更に、折り畳みローラR1と折り畳みロー ラR2により折り畳まれた用紙Sを受取り、用紙Sを折 り畳むために表面がゴム等の高摩擦抵抗材よりなる折り 畳みローラR4、折り畳みローラR5と、搬送ローラR 3とが配置されている。このうち折り畳みローラR4は 後処理装置FSに直接軸支されている。折り畳みローラ R4は図示しない駆動源により駆動されて用紙Sの搬送 を行う駆動ローラである。折り畳みローラR4に対向し て配置された搬送ローラR3はその両端部で、後処理装 10 折り目部SBが形成される。 置FSに軸支された支持軸652に軸支された一対の支 持板649に軸支され、バネ651により折り畳みロー ラR4に圧触しており、用紙Sを一定の方向に規制して 搬送するが、用紙Sの折り目をしっかりと折り畳むこと により、用紙Sの腰を強くし、搬送を確実にしている。 【0057】また、支持板649、650の内側に位置 し、折り目部SAを案内し一時停止させる停止案内板6 55Aが後処理装置FSに設けられている。

【0058】更に、前記折り畳みローラR4に接触する 折り畳みローラR5はその両端部で、後処理装置FSに 20 軸支された支持軸655に軸支された一対の支持板65 3に軸支され、バネ656により折り畳みローラR4に 接触するように設けられており、第2用紙折り畳ローラ R4、R5により第2折り畳み手段68が形成される。 【0059】658、659は、前記第1案内板63 と、第2案内板64内を用紙Sが通過したことを検出す る検知部材であり、657は、折り畳みローラR4、R 5により折り畳まれ排出された用紙Sを機外に案内する 排紙案内板である。

【0060】図4を参照して折り畳み工程を説明する。 図4(a)と図4(b)は第1折り畳み手段67により 折り畳みを行う第1折り畳み工程を、図4(c)は第2 折り畳み手段68により折り畳みを行う第2折り畳み工 程をそれぞれ示す。

【0061】三つ折り処理においては先ず、図3におい て、用紙Sが第1案内板63と搬送ベルト631間とを 搬送され、次いで第2案内板64内に搬送される。そし て、用紙Sのサイズで位置調整されたストッパー65に 用紙Sの先端が突き当たり停止する。次に、図3に示す モータ671が回転して歯車673を回転駆動し、折り 40 畳み部材661を図3、図4(a)の実線矢印方向に移 動させ、折り曲げ用先端部661Aで用紙Sの所定位置 に折り目を付ける。

【0062】図4 (a) に示すように、用紙Sは折り曲 げ用先端部661Aで折り曲げられて折り目部SAが形 成されるが、折り畳みローラR1、R2は実線矢印方向 に回転しており、折り目部SAは図4(b)に示すよう に、折り畳みローラR1、R2間を搬送される一方、折 り畳み部材661はモータ761により点線矢印のよう に移動して始動位置に復帰する。

12

【0063】次に、図4(c)に示すように、折り目部 SAは実線矢印方向に回転する折り畳みローラR4と搬 送ローラR3により搬送され、折り目部SAが停止案内 部材655Aで阻止されるまで搬送される。折り目部S Aが停止案内部材655Aで進行を阻止された状態で、 折り畳みローラR4が実線で示す方向に更に回転するこ とにより、用紙Sの未折り畳み部分が折り畳みローラR 4により搬送されて、折り畳みローラR5と折り畳みロ ーラR4との間に進入し、用紙Sを折り畳むことにより

【0064】このように、折り畳みローラR1、R2に より折り目部SAが形成され、折り畳みローラR4、R 5により折り目部SBが形成されて、三つ折り処理され た用紙Sは排紙案内板657を経て固定排紙皿93に排 紙される。

【0065】以上説明したように、用紙Sは折り畳み手 段60において、三つ折りに折り畳まれて固定排紙皿9 3に排紙される。三つ折り処理は封書用の文書に対して 行われるのが一般的である。前記に説明した実施の形態 では、画像形成装置本体Aに付設できるような小型の後 処理装置で折り処理を行うことができるので、郵便封書 の場合には、宛先のような個々の文書毎に異なった情報 を文書に記録しながら、封書に適した形態の文書を作製 することが可能になる。

【0066】図5に画像形成と折り畳み処理における用 紙Sと画像の向きとの関係を示す。 図5では用紙Sの表 面S1と裏面S2とを分離して示しており、目に見える 画像を実線で示し、裏側になるために目に見えない画像 を点線で示す。

30 【0067】画像形成装置本体Aの排紙部8からは、図 5(a)のように裏面の画像G2が上、表面画像G1が 下になるように、且つ、画像の上部が用紙Sの搬送方向 の後部となるように矢印で示す用紙Sの排紙が行われ

【0068】図5(a)に示す表裏面及び画像の向きと なる用紙Sは画像形成装置本体Aにおいて、次のような 画像の書込制御により作製される。

【0069】画像形成装置の操作部に設けられた選択手 段としての選択釦Md(図7に示す)において、三つ折 りモードが設定されると、例えば、A4サイズのような 所定の用紙の長辺が搬送方向となるような画像形成条件 が設定される。そして、表面画像形成においては画像の 上部から書込が開始される。表面画像形成に続いて行わ れる裏面画像形成においては、画像の下部から書込が開 始され、用紙Sの後端部に裏面画像の上部が形成される 画像形成が行われる。このようにして、図5(a)に示 す用紙Sが作製される。

【0070】なお、三つ折りモードにおいて片面画像形 成を行う場合には、画像の上部から書込が行われ、搬送 50 される用紙Sの先頭部に画像の上部が形成される。そし

て、排紙部8において表裏を反転した後に排紙され、後 処理装置FSに送り込まれる。

【0071】後処理装置FSにおいては、中間スタッカ 30上で矢印のようにスイッチバック搬送が行われる結 果、用紙の先頭と後尾とが逆転して、画像の上部が搬送 される用紙の先頭部となるように搬送されて、折り畳み 手段60に送り込まれる(図5(b))。

【0072】第1折り畳み工程においては、図5(c) に示すように、表面S1が凸となるように用紙Sの後方 約3分の1の所で折り目部SAを形成する折り畳み処理 10 が行われる。最後に、図5(d)の第2折り畳み工程に おいて、用紙Sの前方から約3分の1の所で、表面S1 が凸となるように折り目部SBを形成する折り畳み処理 が行われて、表面S1上の画像G1の先頭部が折り畳み 用紙Sの最も外の部分となって、文書の見出しやタイト ルを一目でみることができるように折り畳み処理された 文書ができあがる。

【0073】次に、二つ折り処理を行う場合の折り畳み 手段60の作動について図6を用いて説明する。図6は を示す図である。

【0074】二つ折り処理においては、停止案内板65 5Aは図4(c)に示す状態から、軸655Bを中心に 反時計方向(図6(b)に矢印で示す)に回転して、そ の用紙受入部である下端部が用紙搬送路から待避した図 6 (b) の状態に切り換えられる。

【0075】図3に示すように、折り畳み手段60に搬 送された用紙Sに対して、折り曲げ用先端部661Aが 折り曲げを行い、用紙Sに折り目部SCを形成し、折り 目部SCを折り畳みローラR1、R2間に送り込む。 【0076】折り畳みローラR1、R2は折り目部SC

を搬送するが、搬送される折り目部SCは図6(b)に 示すように案内板655Dで案内されて、固定排紙皿9 3に排紙される。

【0077】以上は1枚の用紙Sの折り畳み処理につい て説明したが、ストッパ52により複数枚の用紙Sを集 積し、集積された用紙Sに対して前記の三つ折り畳み又 は二つ折り畳みを行うことも可能である。

【0078】図7は二つ折りモードと三つ折りモードを 選択して使用することができる画像形成装置の制御系の 40 ブロックである。画像形成装置の操作パネル(図示せ ず)には、用紙を前記した二つ折り処理する二つ折りモ ードと用紙を三つ折り処理する三つ折りモードを選択す る選択手段としてのモード選択釦Mdが設けられる。制 御手段Mcはモード選択釦Mdにより二つ折りモードが 選択された場合には、前記したように第1折り畳み手段 Fdlのみを作動させて、用紙を二つ折りする制御を行 う。モード選択釦Mdにより三つ折りモードが選択され た場合には、制御手段Mcは前記したように第1折り畳 み手段Fd1を作動させて用紙を折り畳み処理した後

14 に、第2折り畳み手段Fd2を作動させて用紙を折り畳 み処理する制御を行う。

【0079】以上説明した実施の形態では、第1折り畳 み手段にナイフ状の折り畳み部材661を用い、第2折 り畳み手段に停止案内部材655Aを用いているが、こ れらナイフ状の折り畳み部材661又は停止案内部材6 55Aを第1折り畳み手段又は第2折り畳み手段のいず れかに任意に用いることが可能である。

【0080】(3)実施の形態2

図8は本発明の実施の形態2に係る後処理装置FSの構 成を示す図であり、図1の画像形成装置本体Aに連結さ

【0081】画像形成装置本体Aから搬出された用紙S の受け入れ部11が画像形成装置本体Aの排紙部8と合 致するよう位置と高さを調節して設置されている。

【0082】受け入れ部11の入り口にローラ対12A が設けられ、用紙搬送方向下流に接続された用紙Sの搬 送路は、主として上段排紙用の第1搬送路のと、中段の 第2搬送路②と、下段の第3搬送路③とからなり、切り 二つ折り処理の場合の折り畳み手段60の主要部の作動 20 換えゲートG3により用紙Sが何れかの搬送路に給送さ れるようになっている。

【0083】(3)-1、単純排紙

画像形成装置本体Aから排出された画像形成済みの用紙 Sは、受け入れ部11に導入され、ローラ対12Aと穿 孔手段PAを通過して搬送される。切り換えゲートG3 は下方に位置しており、用紙Sは切換ゲートG3の上面 で案内されて第1搬送路のに送り込まれ、機外上部の固 定排紙皿91上に排出され、順次積載される。又、用紙 Sに孔明けを行うときは穿孔手段PAが作動する。

【0084】前記固定排紙皿91には最大約200枚の 用紙Sを積載することができるように構成されている。 【0085】(3)-2、シフト処理

この搬送モードでは、切り換えゲートG3は上昇し、図 8の実線で示すように切換ゲートG3を構成する2個の 案内部材の間を通過するように、用紙Sを案内する。画 像形成装置本体Aより排出された画像形成済みの用紙S は、ローラ対12Aにより搬送され、切り換えゲートG 3を通過して、ローラ対24で搬送される。搬送された 用紙Sは排出ローラ26により機外の昇降排紙皿92に 排出して順次載置される。シフト装置20は所定の枚数 毎に、搬送幅方向に用紙Sの排紙位置を変えるシフト処 理を行う。

【0086】この昇降排紙皿92は多数枚の用紙Sを排 紙するときには一点鎖線方向に順次下降ように構成され ており、最大約3000枚(A4、B5)の用紙Sを収 容することが可能である。

【0087】(3)-3、綴じ処理

綴じ処理においては、切換ゲートG3は最上位置にあ り、用紙Sは切換ゲートG3の下面により案内されて第 50 3搬送路3に進行する。

り、第1折り畳み手段77が形成されている。

【0088】第3搬送路3において、通路31を通過し た用紙Sは、ローラ対34により搬送されて傾斜配置さ れた中間スタッカ30の上方に移動する。用紙Sの後端 部がローラ対34を通過すると、搬送ローラ対34から 開放された用紙Sは中間スタッカ30上を落下し、ステ ープラ50に設けた可動ストッパ51に突き当たり停止 する。

【0089】なお、用紙Sに表紙を添付する場合には、 表紙給紙手段40より表紙Kを中間スタッカ30に供給 する。

【0090】所定枚数の用紙Sの束、又は用紙Sと表紙 Kの束が中間スタッカ30上に集積された段階でステー プル手段50がステープル針を打ち込む綴じ処理を行 う。綴じ処理された用紙Sの束は中間スタッカ30の搬 送装置により搬送されて昇降排紙皿92に排紙される。 【0091】(3)-4、折り畳み処理 本実施の形態においては、折り畳み手段70は綴じ手段 を構成する中間スタッカ3と同じ傾斜を持った第3搬送

路③に沿って配置される。

【0092】三つ折り又は二つ折りを行う折り畳み手段 20 70は、第1搬送・折り畳み手段を構成する第1折り畳 みローラとしての折り畳みローラR1と、第1搬送・折 り畳み手段を構成する第2折り畳みローラとしての折り 畳みローラR2と、ナイフ状の折り畳み部材761とか らなる第1折り畳み手段77及び第2搬送・折り畳み手 段を構成する第2折り畳みローラとしての折り畳みロー ラR2と、第2搬送・折り畳み手段を構成する第3折り 畳みローラとしての折り畳みローラR6と、停止案内部 材755Aとからなる第2折り畳み手段78を有する。 【0093】中間スタッカ30の用紙Sを下方に落下さ 30 55Aを開放した位置で停止している。

せる可動ストッパ51、511と、中間スタッカ30の 下方位置に第1案内板73と、第2案内板74が設けら れ、第2案内板74には用紙Sの給送方向に位置調整で きるストッパー75が設けられている。更に、第1案内 板73、第2案内板74には、折り曲げ用先端部761 Aを有するナイフ状の折り畳み部材761が配置され、 この折り畳み部材761では図3と同様の駆動機構が設 けられ折り畳み部材761を実線矢印と点線矢印の方向 に移動させる構成となっている。

【0094】折り畳み部材761の移動方向側に表面が ゴム等の高摩擦抵抗材よりなる折り畳みローラR1、R 2が対向して配置されている。この折り畳みローラR1 はその両端部で、後処理装置FSに軸支された支持軸7 44に軸支された一対の支持板740に軸支されてい る。折り畳みローラR2はその両端部で、後処理装置F Sに軸支された支持軸748に軸支された一対の支持板 745に軸支されている。支持板740、748に取り 付けたバネ743、747により折り畳みローラR1、 R2が互いに圧接しており、折り畳み部材761、第1 折り畳みローラR1及び第2折り畳みローラR2によ

【0095】また、折り畳みローラR2とこれに圧接す る折り畳みローラR6とにより第2折り畳み手段78が

16

形成さる。折り畳みローラR6は支持板745、746 に支持され、折り畳みローラR2とバネにより互いに接 触するように構成されている。

【0096】又、支持板749、750の内側に位置 し、折り畳まれた用紙Sを一時収容して停止させるため 2枚の板で一体構成した停止案内板755Aが後処理装 10 置FSに設けられている。更に、停止案内板755Aの 下側に搬送切り換え部材755Eが設けられ、停止案内 板755A内に用紙Sを案内したり、そのまま用紙Aを 排紙案内するように設けられている。757は、折り畳 まれ排出された用紙S1を機外に案内する排紙案内板で ある。

【0097】図9(a)、(b)は第1折り畳み工程に おける第1折り畳み手段77の作動を、図10(a)、 (b)は、第2折り畳み工程における第2折り畳み手段 78の作動をそれぞれ示す。

【0098】先ず、図9において、用紙Sが第1案内板 73と、第2案内板74内に給送される。そして、図9 (a) に示すように用紙Sのサイズで位置調整されたス トッパー75に用紙Sの先端が突き当たり停止する。 【0099】次に、図9(b)に示すように、折り曲げ 用先端部761Aは用紙Sに形成された折り目部SA を、折り畳みローラR1、R2の間に挿入する。ここで 折り畳みローラR1、R2は実線矢印方向に回転してお り、用紙Sの折り目部SAを形成しながら用紙S挟み込

【0100】次に、図10(a)に示すように、折り畳 みローラR1、R2間で用紙Sの折り目部SAが形成さ れた用紙Sは実線矢印方向に搬送され、折り畳み部材7 61は点線で示すように移動して始動位置に復帰する。 そして、折り目部SAが停止案内板755A内で阻止さ れるまで用紙Sが搬送される。

む。この際、搬送切り換え部材755Eは停止案内板7

【0101】次に、図10(b)に示すように、折り畳 みローラR1、R2が更に回転することにより、摩擦抵 抗の大きな折り畳みローラR2と折り畳みローラR6と で形成される第2折り畳み手段78に用紙Sの折り目部 40 SBが搬送されて折り目部SAと折り目部SBとが形成 され、先端部と後端部とが折り返された三つ折り用紙S が第2折り畳み手段78を通過する。 用紙Sは折り畳み ローラR2、R6で三つ折りされた状態で排紙案内板7 57に排出される。

【0102】次に、用紙Sを二つ折り処理する場合の折 り畳み手段70の作動を図11により説明する。図11 は二つ折り処理の場合の折り畳み手段70の主要部の動 作を示す図である。

50 【0103】三つ折り処理の場合と同様に、折り畳み部 材761が用紙Sを折り畳みローラR1、R2間に進入して、折り目部SCを形成する。折り畳みローラR1、R2は図10の実線矢印のように回転して、折り目部SCを搬送する。二つ折りする折り畳み処理においては、搬送切り換え部材755Eは、矢印で示す反時計方向に回転することにより、停止案内板755Aの進入口を塞いでいる。このために、折り目部SCは停止案内板755A内に進入せず、そのまま外部に案内排出される。【0104】(4)実施の形態3

図12は本発明の実施の形態に係る後処理装置FSの構 10 成を示す図である。

【0105】この後処理装置FSは図8に示す後処理装置FSと略同様の構成である。本実施の形態では、折り畳み手段80が綴じ手段の上方に配置されている。折り畳み手段80は第1搬送・折り畳み手段を構成する第1折り畳みローラとしての折り畳みローラとしての折り畳みローラとしての折り畳みローラとしての折り畳みの一ラR2と、ナイフ状の折り畳み部材861とからなる第1折り畳み手段87及び第2搬送・折り畳み手段を構成する第2折り畳みローラとしての折り畳 20みローラR2と第2搬送・折り畳み手段を構成する第3折り畳みローラとしての折り畳みローラR6と、停止案内部材855Aとからなる第2折り畳み手段88とを有する。

【0106】図12の後処理装置FSは図1の画像形成装置本体Aの排紙部8と合致するよう位置と高さを調節して画像形成装置本体Aに連結される。

【0107】受け入れ部11の入り口に穿孔手段PAと 搬送ローラ12Bが設けられ、用紙搬送方向下流に接続 された用紙Sの搬送路は、主として上段排紙用の第1搬 30 送路のと、中段の第2搬送路の、及び、下段の第3搬送路のとからなる。

【0108】(4)-1、単純排紙

画像形成装置本体Aから排出された画像形成済みの用紙 Sは、受け入れ部11に導入され、搬送ローラ12Bと 穿孔手段PAを通過して搬送される。用紙Sは下方に位 置している切り換えゲートG4により案内されて搬送路 Φに進入し、機外上部の固定排紙皿91上に排出され、 順次積載される。又、用紙Sに孔明けを行うときは穿孔 手段PAが作動する。

【0109】前記固定排紙皿91には最大約200枚の 用紙Sを収容することが可能であり後処理装置FSの上 部から容易に取り出すことができる。

【0110】(4)-2、綴じ処理

画像形成装置本体A内で画像形成処理されて、後処理装置FSの受け入れ部11に送り込まれた用紙Sは、搬送ローラ12Bを通過した後、上方位置に切り換わっているゲートG4により下方に案内されて第2搬送路②に進入する。

【0111】第2搬送路**2**において、用紙Sは、ローラ 50 ム等の高摩擦抵抗材よりなる折り畳みローラR6と、折

対34により搬送されて上方向に送り出されことにより、用紙Sは傾斜配置された中間スタッカ30上を上昇する。用紙Sの進行方向後端部がローラ対34を通過すると、用紙Sは開放されて中間スタッカ30上を落下

18

し、ステープル手段(綴じ手段)50に設けた可動ストッパ51に突き当たり停止する。

【0112】中間スタッカ30では、用紙Sに表紙Kを添付する場合には、表紙給紙手段40より表紙K中間スタッカ30に供給する。

【0113】所定枚数の用紙S、又は表紙Kと用紙Sが中間スタッカ30上に集積した段階でステープルラ50が用紙Sの所定位置に綴じ処理を行う。綴じ処理された用紙の束は、排紙路858を経て下方の固定排紙皿93に排紙される。

【0114】(4)-3、折り畳み処理

本実施の形態では折り畳み手段80は綴じ手段の上方に配置される。

【0115】三つ折り又は二つ折りを行う折り畳み手段80は、第1搬送・折り畳み手段を構成する第1折り畳みローラとしての折り畳みローラとしての折り畳みローラとしての折り畳みローラR2と、ナイフ状の折り畳み部材861とからなる第1折り畳み手段87及び第2搬送・折り畳み手段を構成する第2折り畳みローラとしての折り畳みローラR2と、第2搬送・折り畳み手段を構成する第3折り畳みローラとしての折り畳みローラとしての折り畳みローラとしての折り畳みローラR6と、停止案内部材855Aとからなる第2折り畳み手段88を有する。

【0116】中間スタッカ30の上方位置で用紙Sを案内するため略垂直方向に第1案内板83と、第2案内板84が中間スタッカ30の上方に設けられている。第2案内板84には用紙Sの給送方向に位置調整できるストッパー85が設けられている。更に、第1案内板83と、第2案内板84間には、折り曲げ用先端部861Aを有する折り畳み部材861が配置され、折り畳み部材861には図3におけると同様の駆動機構が設けられ折り畳み部材861を往復移動させる。

【0117】前記折り畳み部材861の移動方向側に表面がゴム等の高摩擦抵抗材よりなる折り畳みローラR1、R2が配置されている。この折り畳みローラR1両40 端部では、後処理装置FSに軸支された支持軸844に軸支された一対の支持板840に軸支されている。折り畳みローラR2は両端部で、後処理装置FSに軸支された支持軸848に軸支された一対の支持板845に軸支されている。そして支持板840、845に設けたバネ843、847にて折り畳みローラR1、R2が互いに圧接するように設けられており、第1折り畳み手段87が形成されている。

【0118】更に、折り畳みローラR1、R2で折り畳まれた用紙Sを受取り、用紙Sを折り畳むため表面がゴム第の事幣性だせたりなるだり畳がに、これらし、た

り畳みローラR2が対向して接触配置され、第2折り畳 み手段88が形成されている。折り畳みローラR6は支 持板845、846に支持され、折り畳みローラR2と バネにより互いに接触するように構成されている。

【0119】又、支持板849、850の内側に位置 し、折り畳まれた用紙Sを一時収容して停止させるため 2枚の板で一体構成した停止案内板855Aが後処理装 置FSに設けられている。更に、停止案内板855Aの 下側に搬送切り換え部材855Eが設けられ、停止案内 板855A内に用紙Sを案内したり、そのまま用紙Sを 10 排紙案内するように設けられている。857は、折り畳 まれ排出された用紙Sを機外に案内する排紙案内板であ る。

【0120】図8に示す折り畳み手段70と同様に、第 1折り畳み手段87と第2折り畳み手段88とにおいて 三つ折り処理が、第1折り畳み手段87において二つ折 りが行われる。

[0121]

【発明の効果】請求項1又は2の発明により、折り畳み 手段が小型化されるので、折り畳み機能を有する後処理 20 作動を示す図である。 装置を備えた画像形成装置に、小型でしかも二つ折り機 能及び三つ折り機能を持たせることが可能になる。

【0122】請求項3の発明により、必要に応じて二つ 折り機能と三つ折り機能を選択使用できる小型の後処理 装置を備えた画像形成装置が実現される。

【0123】請求項4、5、6又は7の発明により、綴 じ機能と二つ折り、三つ折り機能を有する折り畳み機能 を備えた小型の画像形成装置が実現される。

【0124】請求項8又は21の発明により、複数枚の 用紙の束を二つ折り又は三つ折りすることができる小型 30 の動作を示す図である。 の画像形成装置が実現される。

【0125】請求項9の発明により、小型化された処理 装置で二つ折り及び三つ折りを行うことが可能になる。

【0126】請求項10、11、12、14又は15の いずれかの発明により、用紙に画像を形成するととも に、画像が形成された用紙の搬送路中に折り畳み手段を 配置した小型の折り畳み手段を用いて、文書の最も注目 される部分、即ち、表面の画像上部が折り畳み文書の最 外側となる折り畳みが効率的に行われる。

【0127】請求項13の発明により文書を二つ折りす 40 R3 搬送ローラ ることも可能になる。請求項16又は17の発明によ り、小型化された折り畳み処理手段を後処理装置に組み

込むことが可能になる。

【0128】請求項18、19又は20の発明により、 両面画像形成を行い、三つ折りに折り畳まれた文書が、 その最も見やすい位置に文書中の第1に注目すべき情報 が記録された形態で作製される。

2.0

【0129】請求項22又は23の発明により、三つ折 りに折り畳む機能と綴じ機能を有する小型の画像形成装 置が実現される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係る画像形成装置の全 体構成を示す図である。

【図2】本発明の実施の形態1に係る後処理装置内にお ける用紙の流れを示す図である。

【図3】折り畳み手段の正面図である。

【図4】三つ折り処理の場合の折り畳み手段の主要部の 動作を示す図である。

【図5】画像形成と折り畳み処理における用紙Sと画像 の向きとの関係を示す図である。

【図6】二つ折り処理の場合の折り畳み手段の主要部の

【図7】本発明の実施の形態に係る画像形成装置の制御 系のブロック図である。

【図8】本発明の実施の形態2に係る後処理装置の構成 を示す図である。

【図9】三つ折り処理における折り畳み手段の主要部の 作動を示す図である。

【図10】三つ折り処理における折り畳み手段の主要部 の作動を示す図である。

【図11】二つ折り処理の場合の折り畳み手段の主要部

【図12】本発明の実施の形態3に係る後処理装置の構 成を示す図である。

【符号の説明】

30 中間スタッカ

50 ステープラ

60、70、80 折り畳み手段

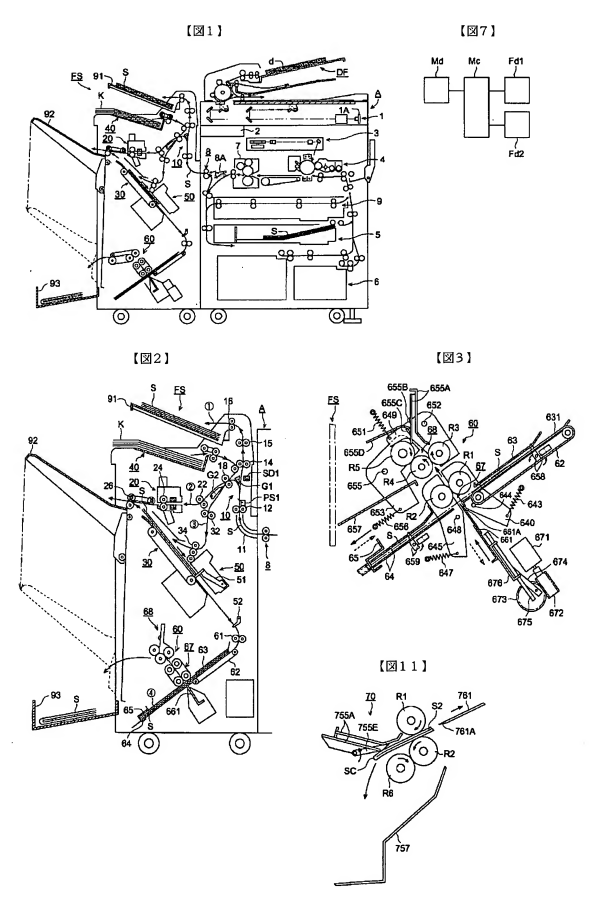
661、761、861 折り畳み部材

655A、755A、855A 停止案内部材

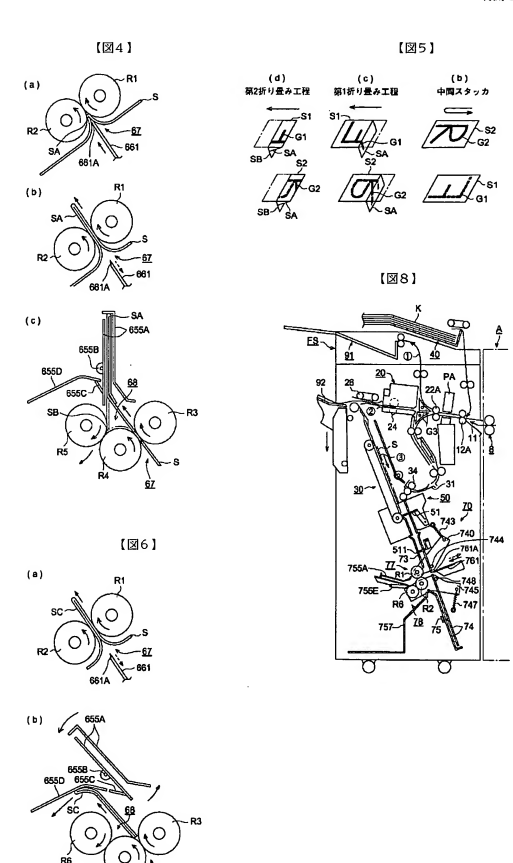
R1、R2、R4、R5、R6 折り畳みローラ

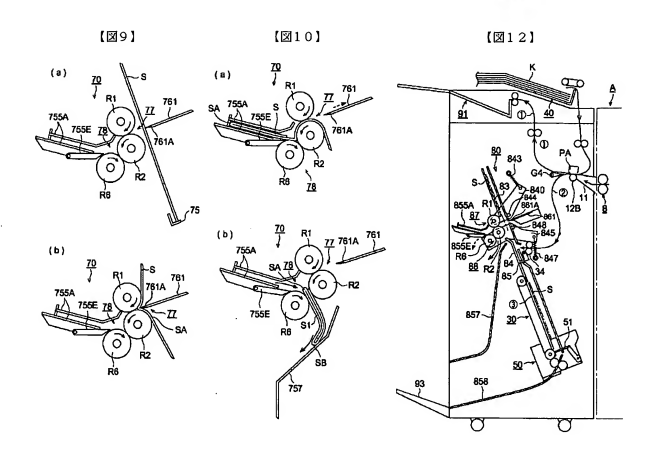
A 画像形成装置本体

FS 後処理装置



1/4/06, EAST Version: 2.0.1.4





フロントページの続き

(72)発明者 天田 端思 東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式 会社内 (72)発明者 西澤 英一郎 東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式 会社内

Fターム(参考) 3F108 AA01 AB01 AC01 BA08 BB05 CC01 CD07 GA01 GB03 HA02 HA32